DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2003 EPO. All rts. reserv.

9151805

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 2044314 A2 900214 < No. of Patents: 002>

SUPPORTING SUBSTRATE FOR COLORED LIQUID CRYSTAL PANEL (English)

Patent Assignee: KYODO PRINTING CO LTD

Author (Inventor): FURUKAWA TADAHIRO; SHIMAMURA MASAYOSHI; KIKUCHI

TOSHIAKI

IPC: *G02F-001/1343; G02F-001/1335 JAPIO Reference No: 140204P000100 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 2044314 A2 900214 JP 88195617 A 880804 (BASIC)

JP 2700802 B2 980121 JP 88195617 A 880804

Priority Data (No,Kind,Date): JP 88195617 A 880804

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03068814 **Image available**

SUPPORTING SUBSTRATE FOR COLORED LIQUID CRYSTAL PANEL

PUB. NO.: **02-044314** [JP 2044314 A]

PUBLISHED: February 14, 1990 (19900214)

INVENTOR(s): FURUKAWA TADAHIRO

SHIMAMURA MASAYOSHI

KIKUCHI TOSHLAKI

APPLICANT(s): KYODO PRINTING CO LTD [358920] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 63-195617 [JP 88195617]

FILED: August 04, 1988 (19880804)

INTL CLASS: [5] G02F-001/1343; G02F-001/1335

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R044 (CHEMISTRY -- Photosensitive

Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1042, Vol. 14, No. 204, Pg. 100,

April 25, 1990 (19900425)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the adhesion to the ground of an edge part, to prevent an etching liquid from soaking in from the edge part and to prevent the disconnection of a transparent electrode line by positioning the edge part of the transparent electrode line on a flat surface.

CONSTITUTION: Each adjacent one of each color picture element 30 of a color filter is separated by a prescribed distance from each other, a flat boundary area is provided between each color picture element 30, and also, width of each transparent electrode line 50 is set larger than a dimension of each color image 30. Each transparent electrode line 50 covers entirely the surface of the color picture element 30 of each line, so that edge parts 50a, 50b of both its sides are positioned on the flat boundary area. In such a way, the edge parts 50a, 50b of each transparent electrode line 50 are always positioned on the flat surface, therefore, its adhesion is improved and soaking-in of an etching liquid from the edge parts 50a, 50b can be prevented.

m 日本闰特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-44314 @公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

505

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)2月14日

G 02 F

1/1343 1/1335

7370-2H 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

60発明の名称

カラー液晶パネルの支持基板

顧 昭63-195617 ②特

顧 昭63(1988) 8月4日 223出

@発明者 古 JII 忠宏

東京都文京区小石川 4 丁目14番12号 共同印刷株式会社内

@発 明 者 村 正義 俊明 東京都文京区小石川 4丁目14番12号 共同印刷株式会社内 東京都文京区小石川 4 丁目 14番 12号 共同印刷株式会社内

地 者 @発 明

東京都文京区小石川 4 丁目14番12号

共同印刷株式会社 人

弁理士 保科 70代 理 人

1. 発明の名称

カラー液晶パネルの支持基板

2. 特許請求の範囲

1. 液晶を挟む2枚の支持基板のうちの一方で あって、平らな面をもつ説明基板と、この透明基 板の被晶体に面する一面に、マトリクス状に形成 された各色両滑と、これらの各色面楽の上層に、 互いに並行に走る多数の透明電極ラインとを有す るカラー被量パネルの支持基板において、前記各 色面素の隣り合うもの異志が互いに離れ、各色質 素間に平らな境界領域があり、しかも、前記透明 電極ラインの幅は各色菌素の寸法よりも大きく、 各選明電極ラインが各列の色面楽の上を完全に被 い、その両便のエッジ部が前記平らな境界領域に 位置する、カラー被晶パネルの支持基板。

2. 平らな境界領域が、透明基板の一面を被う 進光層で構成されている、請求項1に記載のカラ 一被晶パネルの支持基板。

3. 各色画素の上を透明保護膜が被い、各透明

電極ラインがその透明保護膜の上に形成された、 趙求項1あるいは2のいずれかに記載のカラー被 **虽パネルの支持基板。**

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、被晶を挟む2枚の支持基板のうち の一方であって、ガラス等の透明基板の上に、カ ラーフイルタ、そのカラーフイルタの上に透明電 低ラインを有するカラー被晶パネルの支持基板に 関し、特に、透明電価ラインの断線を防止する技 術に関する。

(従来の技術)

カラー被虽パネルは、一般に、被蚤を光シャッ ターとし、また、赤(R)、緑(G)、青(B) の3原色の色麗素を有するカラーフィルタによっ て、カラー表示を可能とした表示装置である。

こうしたカラー被暴パネルにおいて、被姦は2 枚の支持基板の間に挟まれ、また、カラーフィル タは、祖差による祖色の影響をなくすため、液晶 に而する値に配置される.

そして、各支持基板には、各々、適明電極が設けられるが、被品に対して有効な駆動電圧を加えるため、カラーフィルタを有する支持基板については、カラーフィルタの上層に透明電極を設けるのが良い。以上については、たとえば、特開昭61-51126号の公親に記載されている。

(登明が解決しようとする課題)

カラーフィルタの上層に透明電極を設ける場合、 単純マトリクス方式、あるいはMIMなどの二額 子楽子を用いるアクティブマトリクス方式にあっ ては、透明電極は、各色調素の列ごとにライン状 に形成することになる。

ところが、このようなライン状の透明電極、すなわち、透明電極ラインは、断線が生じやすく、その防止対策が必要である。断線は、カラーフィルタの各色調素を厚くしたとき、その段差部分で多く発生する。したがって、断線防止策として、カラーフィルタを輝くしたり、あるいは、カラーフィルタの上を厚い透明保護課で被うことによって、段差を小さくすることが考えられる。しかし、

色画素の上を完全に被い、その両側のエッジ部が 前記平らな境界領域上に位置するようにしている。

これにより、各遺明電極ラインのエッジ部が常 に平らな面上に位置するため、その密着性が良く なり、エッジ部からのエッチング液の染み込みを 助止することができる。

(実施例)

透明なガラス板である透明基板10は、上下2 面が互いに平行で、各面10点、10日が平らで ある。上面10点が液晶に確む側であり、その面 10点に、まず、透過光を遮断可能な遮光層20 が設けられている。この遮光層20は、風色染料 を含有したポリイミド樹脂、あるいはクロを染めの 金属材料によって形成することができる。透光度 20は、各色面素を形成するためにエッチングさ れるが、エッチングによって生じる段差を小ささ するため、変光層20自体の厚さを薄く、たとえ ば、1.5μm以下にするのが好ましい。その点、 遮光性の高い材料によって、層20を形成するの が好適である。 そうした対策は、充分な色濃度を出せないため、 あるいは、透明保護膜の形成が困難になるため、 好ましいとはいえない。

本発明者は、こうした新級のメカニズムについて検討したところ、その新線は、透明電極ラインのエッジ部分からエッチング液が染み込むことによって、それも、下地との歯着性の悪い改差部分からの染み込みによって生じていることが分かった。

この発明は、以上の検討結果を考慮してなされたものであり、その目的は、カラーフィルタの各色画業を厚く、かつ、透明保護職を薄くした場合であっても、透明電極ラインの断線を有効に防止することができる技術を提供することにある。

(発明の概要)

この発明では、カラーフィルタの各色画素の隣 り合うもの同志を互いに所定距離だけ離し、各色 画素間に平らな境界領域を設け、しかも、各透明 電極ラインの幅を各色画素の寸法よりも大きく設 定することによって、各透明電極ラインが各列の

エッチングによる抜き部分22の大きさは、たとえば、150µm×150µmのように、各色 画素の大きさ、たとえば、170µm×170µ mよりも一回り小さくする。そしてこのとき、各 抜き部分22の間に、たとえば、50µm幅の充

こうした弦光層20の上に、赤(R)、緑(G)、青(B)の各色質素30が形成されている。各色質素30は、着色材を含有したポリイミド機能材料などを用い、遮光層20と同様にフォトリングラフィ技術によって形成する。各色質素30は、各色質量なりはなる。各色質素30は、落光層20との重なりはなる。人質である。色質素30と変光層20のスペースを充分に取りたいからである。色質素30と変光層20との重なりを左右共に10μmとすると、色質素30回の境界のほどである。

進光層20および各色面楽30を形成した透明

こうした透明保護膜40の上に、透明電極ライン50が載る。各透明電極ライン50は、ITO等の透明電極材料をスパッタリング等で成態し、ついで、それをフォトリングラフィ法でエッチングする常法によって形成する。この発明では、チングした透明電極ライン50のエッジ部50点、50と変明電極ライン50の幅は、たとえば180μmと各色調素30の寸法よりも大きい。いず

いに関り合うものは並行に走ることになる。 そのような場合にも、この発明を適用することができる。

さらに、透明保護膜40についても、透明電値 ライン50の形成工程によって、カラーフィルタ を損傷することがない場合、たとえば、各色質素 30を充分に硬化したような場合には、きわめて 薄く形成することもできるし、あるいは省略する こともできる。

(発明の効果)

この発明では、透明電極ライン50のエッジ部50日,50日を平らな面上に位置させるようにしているので、エッジ部50日は、第50日はは下地をファッジがある。 したがって、エッチング被が染み込むことがなく、透明電極になるのでは、透明基板10日による断線対し、がつらによる断線対しの効果は確実に、かつらのである。

れにしても、各透明電価ライン50は、各色画素 30および変光層20の凹凸のある表面を走るが、 画面内においては、そのエッジ部50点,50b はどの部分をとっても平らな境界領域の上に位置 する。それにより、各透明電価ライン50の頃エッジ部50点,50bは、下地の透明保護機40 に良く密着している。したがって、エッジ部50 点,50bからエッチング被が染み込むようなことはなく、透明電価ライン50に新線を生じることがない。

なお、図に示した実施例では、遮光層20を設けているが、各色画表の大きさ、あるいは表示装置の種類によっては、遮光層20を省略することもできる。

また、実施例では、各色画素をXおよびY方向に一直線上に整列させているが、たとえば、特関昭59-9636号の公報に示されるように、各色画素を各行あるいは各列ごとに、たとえば半ピッチずつずらすようにすることもできる。その場合、各透明電極ラインはジグザグ状になるが、互

4.図面の簡単な説明

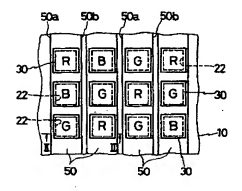
第1 図は、この発明の一実施例を示す部分的な 平面圏、

第2回は、第1回のII - II線に沿った部分の断 両図である。

10…透明基板、20… 遮光層、30…色 画素、40…透明保護膜、50…透明電極ライ ン、50a,50b…エッジ部、

> 出題人 共同印刷株式会社 代理人 弁理士 保 科 敏 夬

第1図



第2図

